n 15

#### HEPUBLIQUE PRANÇAISE.

### MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

## DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

#### 1" ADDITION

# AU BREVET D'INVENTION

Nº 693 392

Gr. 5. — Cl. 3.

Nº 38.199

40

Dispositif destiné au perfectionnement du serrage des écrous, vis, et en général toutes pièces s'assemblant par filetage.

M. Nicolle VACITER résidant en Pronce (Loire).

(Breset principal pris to 5 avril 1930.)

Demandes le 5 svril 1930, à 18<sup>h</sup> 5<sup>m</sup>, à Saint-Étierne. Délivrée le 13 janvier 1931. — Publice le 20 avril 1931.

L'objet de la présente addition est une modification intéressante du « l'ispositif destiné su perfectionnement du servage des érous, vis et en général toutes préces s'asbréviblant par filérages, qui fait l'objet d'un brevet d'invention déposé en France le 5 avril 1930

Cette we diffication no touche d'ailleurs en rien, au principe même de l'inventio, telle 10 que celle ci a été décrite au brevet prii ipal.

La disposițif est toujours compesé d'une rondelle supérieure é, et d'une en plusieurs rondelles élastique a

Ce qui constitue sa partienfarité, c'est 15 c'est que la rendelle supériente, dité interca-laire ou intermédiaire, est prolongée inférieurement et au diamètre de l'aléage axial par une celleratte circulaire g de hauteur et d'épaisseux convenables. L'aléaage peut à 20 cette occasion ce terminer inférieurement par une fenillaire h, destinée à faciliter le sertiesage.

La rondelle élactique e présente les mêmes caractéristiques que celles décrites au 16 brevet principal. Son alésage axial est prévu suffisant pour permettre, après sertissage, la libre rotation des deux rondelles ainsi assemblées autour de la collecette de liaison g. Cet alésage se termine inférieurement par une chambre ou feuillure i.

La on les rondelles e viennent se centrer par feur clésage axiel sur la coller ete g. La partie cylindrique tubulaire de cette dernière est niers, par tout procédé convenable, sertie sur la ou les rondelles élastiques e.

Les deux types de rondelles constituant le dispositif sont ainsi rendus solidaires entre entx, tout en permettant la rotation indépendante de chacune des pièces autour de l'axe commun.

· Aux dessins annexés sont montrés:

Fig. 1 une coupe et vue en pian de la rondelle intercalaire;

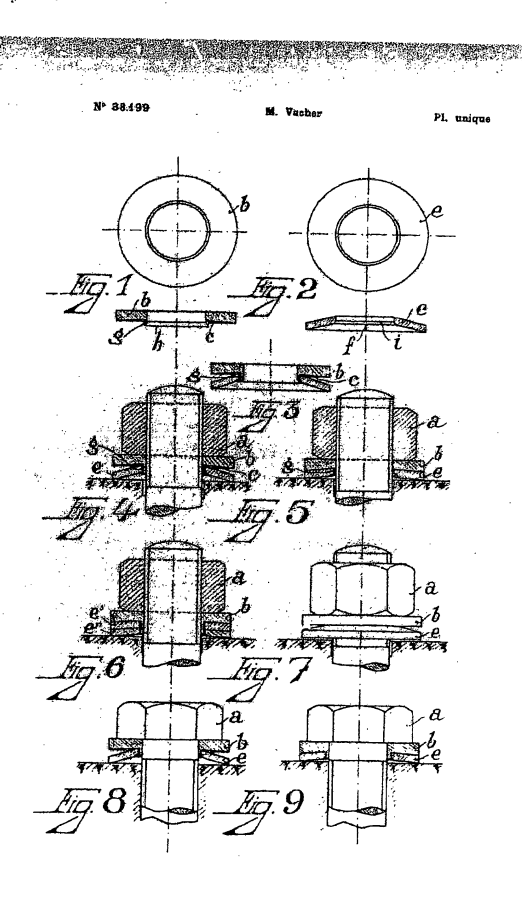
Fig. 2 une coupe et vue en plan de la rondelle élastique; 45

Fig. 3 une coupe des deux rondelles assemblées par sertissage;

Fig. 4 une coupe des deux rondelles assemblées par sertissage, interposées entre un écrou et une pièce à serrer à l'aide d'une 5-o vis, avant blocage;

Fig. 5 une coupe des mêmes pièces en

Frix du fascicule : 5 francs.



[693.392]

position de serrage maximum ou blocage;

Fig. 6 une coupe analogue, mais où il est fait usage de deux rondelles élastiques, serties sous la rondelle intercalaire, par exemble pour remplacer une rondelle plus épaisse. Le nombre de ces rondelles peut d'ailleurs être quelconque, sans que le principe soit en rien modifié ou touché;

Fig. 7 une vue en élévation de la fig. 4; Fig. 8 une coupe des deux rondelles assemblées par une vis, avant blocage;

Fig. 9 une coupe des deux rondelles assemblées par une vis, après blocage.

les références données aux dessins sont les mêmes que celles qui ont été utilisées 15 pour les pièces analogues dans le brevet principal. RÉSUMĎ.

L'objet de la présente invention se réfère directement au « Dispositif destiné au perfectionnement du serrage des écrous, vis, et en général toutes pièces s'assemblant par filetage », qui a fait l'objet du brevet déposé 15 en France, le 5 avril 1930.

La inodification consiste en ce que le jeu de rondelles caractérisant ce dispositif a ses pièces solidaires entre elles, avec liberté de rotation de chacune autour de l'axe commun; cette lisison pouvant être obtenue, soit par sertissage, soit par tout autre procédé convenable.

NICOLAS VACHER.

Par promission . Joseph Venora.

Pour la vente des fascionles, s'adresser à l'Impaineme Nationale, 27, rue de la Convention. Paris (15").